



**Intercultural school**  
Talents pour le monde

# **EPREUVES D'ADMISSION**

## **CIT**

**SESSION DE JANVIER 2022**

**LANGUE DE TRAVAIL : ARABE**

## EPREUVE DE LA MATINEE : 9h – 12h

Traduisez vers votre langue maternelle le texte ci-dessous :

### شح المياه في الوطن العربي.. الخطر القادم

الأرقام المتعلقة بالمياه العذبة في العالم يدعو للقلق. فهي لا تمثل أكثر من 3% فقط من حجم المياه الموجودة في كوكبنا الأرضي، 77.6% من هذه النسبة على هيئة ليد، 21.8% مياه وافية، الكمية المتبقية بعد ذلك التي لا تجاز 0.6% هي المسؤولة عنلبية احتياجات أكثر من 4 مليارات من البشر في كل ما يتعلق بالنشأ الزراعي والصناعي. الأثر الاحتيايات الوبية.

أما عن المياه في الوطن العربي فبالرغم من أنه يضم عشر مساحة اليابسة فإنه يصنف على أنه من المناطق الفقيرة في صيار المياه العذبة، إذ لا يحتوى إلا على أقل من 1% فقط من كل الجريان السطحي للمياه، حوالي 2% من إجمالي الأطار في العالم.

فقر الوطن العربي فيما يتعلق بمصيار المياه يعكس على التآين المائي للفقر الذي يجب أن لا يقل عن ألف تر كعب نويافقا للمعد العالمي، فو ل تولت حصة الإسلام العربي في الالبلا العربية إلى ما يقارب خمسمائة تر كعب في العام، قد بلغت أعداد الدير العربية الواقعة تحت خط الفقر المائي (أقل من ألف تر كعب للفرد نوياف) 19 لة نها 14 لة عاي حا حقيقيا في المياه إذ لا كفي المياه من الاحتيايات الأولية لموا نيهاف، لأ المنطقة العربية تقع جرافيا ضمن المناطق الجافة به الجافة ف 30% من أراضيها الصالحة للزراعة عرضة للتصحربسبب قص المياه.

يأتي هذا في وقت لا يستغل العالم العربي من واره المائبة البالغة حوالي 340 ليار تر كعب وى 50% فقط الباقي عرض للهدر الضياع، من هنا نبع أهمية الالتفات إلى قضية المياه، وضع السياسات المتعلقة بتخذالها ر يدهاف زبابة كمياها.

### مصادر المياه التقليدية

#### أولا: مياه الأمطار

الأطار هي أولى صيار المياه في العالم العربي. من الدير التي تعتمد عليها في بناء اقتنصالها الزراعي الصناعي بصورة أولية: المغرب الجزائر و س وريا ولبنا العراق الصومال السودان الأرن. يقدر الوار السنوي من الأطار ما بين 2100-2300 ليار تر كعب. ترا ح

المعدلات السنوية لهطو الأطار ١٠ بين 250-400 لم، قد تجل ز ألف لم في بعض المناق، كجبا  
لبنال الساحل السوري ر فعات اليمن نوب السو

### ثالثا: المياه الجوفية

يقدر خز المياه الجوفية في العالم العربي بنحو 7734 ليار تر كعب، يتجدد نها نويا 42 ليارا،  
يتاح للاعمال 35 ليار تر كعب. هناك وار ياه وفية كبيرة غير تجدة. صاار المياه  
الجوفية هي ياه الأطار، هي المصدر الرئيسي لتلك المياه، ماء الصهير هو الماء الذي يصعد إلى  
أعلى بعد راحل بلور الصهير المختلفة، الماء المقرو هو الماء الذي يصاحب عملية كوين  
الر وبيات في المراحل المبكرة يحبس بين أرائها ساها.